

MATERI II



PERMASALAH PENELITIAN

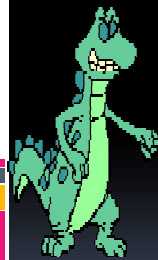
TUJUAN INSTRUKSIONAL

- § **SETELAH MENGIKUTI
PERKULIAHAN INI MAHASISWA
DIHARAPKAN BISA MENENTUKAN
PERMASALAHAN DALAM
PENELITIAN.**



I. MEMILIH TOPIK PENELITIAN

§ SUMBER-SUMBER YG DAPAT DIGUNAKAN :



- ú PENGALAMAN PRIBADI
- ú KEBETULAN (TDK SENGAJA)
- ú KERJA & KONTRAK PROFESIONAL
- ú PENGUJIAN & PENGEMBANGAN TEORI
- ú ANALISIS LITERATUR AKADEMIS & HASIL2 PENELITIAN.

II MENENTUKAN MASALAH



§ MASALAH = KESENJANGAN DAS SAIN
(KENYATAAN) DGN DAS SOLLEN
(HARAPAN)

§ APA SAJA PERTANYAAN DALAM
MENENTUKAN PERMASALAH ?

§ **APAKAH MSL TSB MRPK SESUATU YG BARU & BLM BANYAK DITELITI ?**

ISU BARU & UNIK ?
PENELITIAN LAIN

§ **APAKAH MSL YG DITELITI MRPK KEAHLIAN KITA SBG PENELITI ?**

- § BGMN MANFAAT TEORITIS ?
- § BGMN MANFAAT PRAKTIS ?



§ **APAKAH MSL YG DITELITI MRPK KEAHLIAN KITA SBG PENELITI ?**

- APA BIDANG KAJIAN ILMU KITA ?
- BGMN HUB DGN ILMU KITA ?

§ **ADAKAH ALAT, BAHAN DAN METODE KERJA YG AKAN DIPAKAI MEMUNGKINKAN UNTUK PENELITIAN ?**

- BGMN BAHAN PENELITIAN ?
- BGMN FASILITAS, PERIJINAN, BIAYA ?

§ **APAKAH SEGI-SEGI TEKNIS LAIN MEMUNGKINKAN UTK DILAKSANAKAN ?**

- KETAHANAN FISIK / PSYCOLOGIS ?
- BGM DG WAKTU YG TERSEDIA, ANGGOTA TIM LAIN ?



ü **MASALAH YG LAYAK DITELITI :**

MEMPUNYAI NILAI / MANFAAT
TOPIK UP TO DATE DAN ORIGINAL
DAPAT DIUJI SCR EMPIRIS

ü **PERTANYAAN DLM PENELITIAN :**

MEMPUNYAI BATASAN / LINGKUP TERTENTU.
FAKTA DAPAT DI OBSERVASI / TERUKUR



§ **PERTANYAAN YG BURUK :**

- TIDAK BISA DIUJI SCR EMPIRIS.
- PERTANYAAN YG TERLALU UMUM.
- PERTANYAAN BERUPA SEKUMPULAN VARIABEL.
- PERTANYAAN YG TIDAK JELAS.

§ **KESULITAN UTAMA MENCARI TOPIK KURANG PEKA TERHADAP LINGK.**



§ PEMBATASAN RUANG LINGKUP MENENTUKAN FOKUS PENELITIAN KITA DAN MENYORTIR INFORMASI

CARA MEMBATASI TOPIK :

1. MEMPELAJARI HSL PENELITIAN SBLMNYA
2. BERDISKUSI DENGAN KOLEGA
3. MEMPERSEMPIT FOCUS & LOCUS
4. MENETAPKAN TUJUAN.



§ PENELITIAN DISKRIPTIF BERTUJUAN MENJELASKAN HAL / OBJEK TERTENTU. (MENJAWAB WHAT, WHO, WHY, WHERE, WHEN, HOW)

§ PENELITIAN EKPLANATIF BERTUJUAN UNTUK MENJELASKAN HUB ANTAR VARIABEL.

TUGAS

§ RUMUSKAN PERMASALAHAN
BERDASAKAN FENOMENA-FENOMENA
YANG ANDA TEMUKAN PADA TUGAS
PERTEMUAN YANG LALU !

